This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-225872

(43) Date of publication of application: 02.09.1997

(51)Int.Cl.

B25J 13/00

B25J 9/22

(21)Application number : **08-062067**

(71)Applicant: YASKAWA ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

23.02.1996

(72)Inventor: TANAKA YOICHI

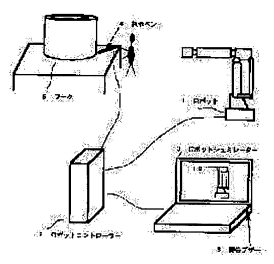
INOUE YASUYUKI

(54) ROBOT TEACHING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable monitoring of teaching contents in a real time manner by taking in the data of foremost end position and posture of teached robot in performing teaching by use of a teaching tool while moving it, and obtaining the displacement rotation angle of axis of each joint of robot.

SOLUTION: In teaching the position and posture of a robot 1, first a teaching pen 4 is moved to a target place and the position and posture of a teaching pen 4 is obtained. Next, the position and posture data is sent out to a robot simulator 3, and thereat reverse conversion is performed, then the displacement rotation angle of the joint of robot 1. Thereafter, it is judged whether the contents of teaching satisfies the operation range of the



robot 1 based on the displacement rotation angle, and when it satisfies the range and there is no interference with a workpiece 5, a teaching line is displayed on a screen 3 of the simulator 3. When it does not satisfies the range and there is interference therewith, an alarm sound is emitted from an alarm buzzer 6 to inform it to an operator.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發导

特開平9-225872

(43)公開日 平成9年(1997)9月2日

(51) Int.CL.	織別配号	庁内整理番号	PΙ	技術表示箇所
B 2 5 J 13/00			B 2 5 J 13/00	z
9/22			9/22	A

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 4 頁)

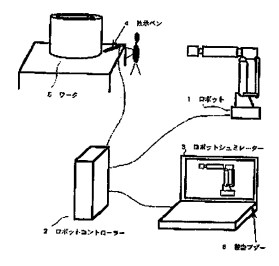
(21)出職番号	特顯平3-62067	(71)出廢人	000006622
			株式会社安川電機
(22)出願日	平成8年(1996)2月23日		福岡県北九州市八幡西区県崎城石2番1号
		(72) 発明者	田中 洋一
			福岡県北九州市八幡西区県崎城石2番1号 株式会社安川電機内
		(72) 発明者	井上 康之
			福岡県北九州市八幡西区県崎城石2番1号 株式会社安川電機内

(54) 【発明の名称】 ロボット教示装置

(57)【要約】

【課題】数示ツールとロボットシミュレーターを用いて、教示が容易で、ロボットシミュレーターが教示内容を監視するような数示装置を提供する。

【解決手段】ロボットの先端位置・姿勢を教示する教示 ツールと、前記教示ツールを動かしながら教示する際 に、教示されて自動的に求まった前記ロボットの先端位 置・姿勢のデータを取り込む手段と、そのデーターを逆 変換することにより、前記ロボットの各関節の軸の変位 回転角度を求めて、ロボットの動作を前記教示中に回像 衰示する手段と、前記教示中にロボットの干渉及び動作 範囲の透脱を監視する手段と、を備える。



特関平9-225872

1

【特許請求の範囲】

【語求項1】 ロボットの先端位置・姿勢を教示する教 示ツールと、

前記教示ツールを動かしながら教示する際に、教示され て自動的に求まった前記ロボットの先端位置・姿勢のデ ータを取り込む手段と、

そのデーターを逆変換することにより、前記ロボットの 各関節の軸の変位回転角度を求めて、ロボットの動作を 前記教示中に画像表示する手段と、

前記教示中にロボットの干渉及び動作範囲の逸脱を監視 10 する手段と、を備えたことを特徴とするロボット教示法 置。

【請求項2】 前記数示ツールは、加速度センサーとジ ャイロスコープを内蔵しており、移動方向をジャイロス コープを用いて自動で検出し、移動距離を加速度センサ ーの値を2回積分して、移動方向を参照して数示ツール の存在位置を求めるものである請求項 1 記載のロボット 教示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、 教示ツールとロボ ットシミュレーターを用いて容易に教示できるようにし て、教示の際に、ロボットシミュレーターが教示内容を リアルタイムに監視するロボット数示装置に関する。

【従来の技術】従来の数示鉄置は、図2及び図3に示す ようなものである。図2は、作業者が教示ボックスを使 用して教示する鉄體、図3は、作業者が直接ロボットを 握って教示を行うダイレクトティーチング装置で、図 ーラー、7は教示ボックス、5はワークである。このよ うに、従来は実ロボットを何らかの方法で動かしながら 数示し、数示された時の実ロボットの関節に組み込まれ ているモーターなどの変位回転角度を教示の度に記憶さ せていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、容易に数示 することを考えて、何らかの教示ツールを用いて、間接 的に教示する場合、教示ツールを動かしながら求まるロ ボットの位置、姿勢データをオンラインで逆変換して、 実ロボットの各関節に組み込まれているモータなどの、 変位回転角度に変換する装置として 何を用いるかが間 題であった。そこで本発明は、このような従来の問題点 を解消して、教示ツールとロボットシミュレーターを用 いて、数示が容易で、ロボットシミュレーターが教示内 容を監視するような数示装置を提供することを目的とす るものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するた

示ツールと、前記数示ツールを動かしながら数示する際 に、教示されて自動的に求まったロボット先繼の位置、 姿勢のデータを取り込んで、そのデーターを逆変換する ことで、ロボットの各関節に組み込まれているモータな どの変位回転角度を求めて、ロボットの動作を画像表示 するとともに、ロボットとワークの干渉及びロボットの 動作範囲の逸脱していないか等を監視するロボットシュ ミレータと、からなるロボット教示装置である。 [0005]

【発明の実施の態機】以下、本発明の具体的実施例を図 に基づいて説明する。図1は、数示ツールとして教示ペ ンを用いたロボットを含めた全体の概略図を示すもので ある。図において、1はロボット、2はロボットコント ローラー、3はロボットシミュレーター、4は教示べ ン. 5はワーク、6は警告ブザーである。教示ペン4 は、例えば加速度センサーとジャイロスコープを内蔵 し、移動方向をジャイロスコープを用いて自動で検出 し、移動距離を加速度センサーの値を2回補分して、移 動方向を参考にしながら前記数示べンの位置と、姿勢を 20 目跡で求めていくものである。なお、教示ペンにスイッ チボタンを設けておき、そのスイッチボタンが抑された 時点での位置・姿勢を最終的に取り込むものでもよい。 図4は、本発明に係わる教示方法を実施する手順を示す フローチャートであり、以下手順に従って説明する。 【0006】まず作業者が教示ペン4を、教示させたい 場所に移動させる(ステップ!)。このとき、上述のよ うに、移動方向を参考にしながら前記教示ペンの位置 と、姿勢を自動で求めていく。(ステップ2)。次に、 ロボットシミュレーターに教示ペンの位置・姿勢データ 2. 3において、1はロボット、2はロボットコントロ 30 ーを送り出す (ステップ3)。ロボットシミュレーター が逆変換を行い、実ロボットの関節に組み込まれている モーターの変位回転角度を求める(ステップ4)。ステ ップ4で求まった変位回転角度から教示内容がロボット の動作範囲を満たしているかを判定する(また、あらか じめ教示ペンを用いて、ポイント、もしくは、ならい で、ロボットシミュレーターにワークの位置情報を入力 しておくと、動作範囲の判定と同時に、ロボットがワー クと干渉を犯していないかも判定できる) (ステップ 5).

> 40 【0007】ロボットが動作範囲を満たしていて、ワー クとも干渉していない場合 ロボットシミュレーターの 画面上に数示ラインがグラフィックで表示される(ステ ップ6)。ロボットがワークとの干渉を犯したり、動作 範囲を透脱したりすると、ロボットシミュレーターの警 告ブザー6から警告音が発せられ作業者に知らせてくれ るような仕組みになっている。

[0008]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、教 示ツールとロボットシミュレーターを用いることによ め、本発明は、ロボットの先端位置・姿勢を教示する教 50 り、容易に教示が出来るようなり、教示の際に、ロボッ

(3) 特闘平9-225872

3 トシミュレーターが数示内容を監視して、数示内容もし くは、警告を作業者に知らせてくれる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例であるペンタイプ数示方式のシ ステム機成図

【図2】 数示ボックスを用いた方式のシステム構成図

【図3】ダイレクトティーチング方式のシステム構成図

【図4】本発明の方法を示すフローチャート

*【符号の説明】

1 ロボット

2 ロボットコントローラー

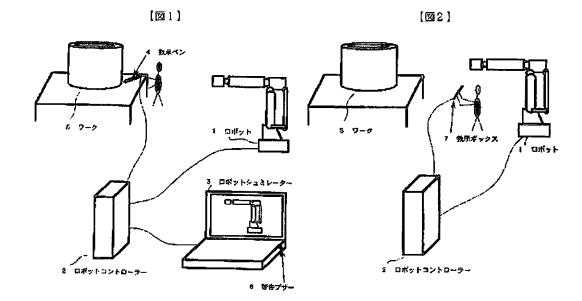
3 ロボットシミュレーター

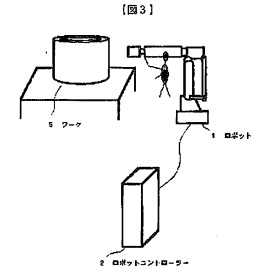
4. 教示ペン

5 ワーク

6 整告ブザー

7 教示ボックス





(4)

特関平9-225872

